

# 2020 那覇尚学院 高3・高卒生対象 冬期講習会 案内

## \* 日程

12月17日(木)～1月22日(金)の期間を8タームに分け、教科別・テーマ別に70分×1時限×4日または70分×2時限×2日の2タイプのまたは70分×8日(8コマ)講座を開設し、自由に選択して受講できます。

### ターム日程表

12月														1月																											
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22					
木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金					
第1				第2				休	第3				※第4				休	リハーサル				第5				第6		第7				休	共通テスト				休	第8			

(注意)第1・2・5・7・8タームは1時限×4日、第3・6タームは2時限×2日で授業を行います。※第4タームは1・2限目は2時限×2日、3限目以後は1時限×4日で授業を行います。

(注意)1月3日・4日に実施される共通テストリハーサル模試は、すでに申し込んだ人が対象です。

(注意)授業時間帯は時間割一覧に記載しています。

## \* 高3・過卒生対象講座 講座内容

教科	講師	講座名	レベル	内容	時間割	講座番号
英語	仲宗根	共通テスト対策 第5問型講座	基 標 応 難	新傾向の、プレゼンの準備をする題材の問題に取り組む。メモやポスターに要点をまとめる演習は必須。新しい出題形式に対しても、自信をもって対応できます。	1-8	1102
	仲宗根	共通テスト対策 第6問型講座	基 標 応 難	最新の社会的な問題について問われる長文問題を扱う。今までとは異なる傾向の長文に慣れることで、自信をもって取り組めるでしょう。	4-8	4102
	平良	共通テスト対策 第1～4問型講座 ①	基 標 応 難	共通テストを見据えた長文読解対策を行う。本番直前でもすぐに役立てられる学習ポイント(効率的な時間の遣い方、消去法の考え方、グラフ・広告・メモなどの資料の着目点、頻出語句表現の確認、事実と意見の識別法など)を確認しながら、共通テスト第1問A～第4問の類題に取り組み、読解練習を積んでいく。①②を併せて受講するのが望ましい。	1-7	1101
	平良	共通テスト対策 第1～4問型講座 ②	基 標 応 難	共通テストリスニング試験の対策を、演習を中心に行う。リスニング試験第1問Aから第6問Bまで、それぞれの出題形式に合わせた解答ポイントを確認しながら、類似の例題を実際に聞いて解く練習を積んでいく。本番同様に行うテスト演習も複数回実施する。多くのリスニング問題に触れて、頭も耳も英語モードに切り替えていこう。①②を併せて受講するのが望ましい。	5-7	5101
	平良	共通テスト リスニング対策 ①	基 標 応 難	共通テストリスニング試験の対策を、演習を中心に行う。リスニング試験第1問Aから第6問Bまで、それぞれの出題形式に合わせた解答ポイントを確認しながら、類似の例題を実際に聞いて解く練習を積んでいく。本番同様に行うテスト演習も複数回実施する。多くのリスニング問題に触れて、頭も耳も英語モードに切り替えていこう。①②を併せて受講するのが望ましい。	4-5	4101
	平良	共通テスト リスニング対策 ②	基 標 応 難	共通テストリスニング試験の対策を、演習を中心に行う。リスニング試験第1問Aから第6問Bまで、それぞれの出題形式に合わせた解答ポイントを確認しながら、類似の例題を実際に聞いて解く練習を積んでいく。本番同様に行うテスト演習も複数回実施する。多くのリスニング問題に触れて、頭も耳も英語モードに切り替えていこう。①②を併せて受講するのが望ましい。	7-6	7101
	玉城	共通テスト 英語実戦テスト演習	基 標 応 難	筆記及びリスニングの予想問題による本番形式のテストを行い、重要事項の最終チェックを行う。	6-5/6	6101
数学	大見	ファイナルチェック数I (数と式・二次関数・方程式不等式)	基 標 応 難	得点源となりうる「二次関数、式の計算」、ミスがちな「方程式、不等式」を実戦レベル問題での最終チェックをします。「必要十分条件」はまだ間に合うぞ!	3-3/4	3201
	加藤	ファイナルチェック数I (集合と論理・データの整理と分析)	基 標 応 難	用語や定義、基本的な計算方法を確認し、箱ひげ図やヒストグラム、散布図等からデータの読み取り方を身につけます。	4-4	4203
	川辺	ファイナルチェック数I(図形と計量)	基 標 応 難	正弦定理・余弦定理の使い方と面積の求め方を中心に、典型的な問題演習を通して、確実な得点力を身につけます。	3-7/8	3202
	川辺	ファイナルチェック数A(場合の数・確率)	基 標 応 難	順列、組合せから、条件付き確率まで基礎的な公式から、共通テスト解法に必要な知識まで、点の取りこぼしの無いように、最後にもう一度だけ基礎事項をしっかりと再確認します。	6-7/8	6202
	川辺	ファイナルチェック数A(平面図形)	基 標 応 難	共通テストでの点の取りこぼしの無いように、メネラウス・チェバ・方べきの定理や接弦定理等、平面図形の解法で使われる頻出の定理、解法を最後にもう一度だけしっかりと再確認し、試験本番で確実に得点できるようにします。	2-6	2201
	加藤	ファイナルチェック数A(整数)	基 標 応 難	素因数分解・互除法・不定方程式の整数解など、出題が予想される重点分野を、予想問題を演習しながら最後にチェックしていく。	6-1/2	6201
	石川	ファイナルチェック数II (三角・指数・対数関数)	基 標 応 難	「三角関数」は重要公式を確認しながら、「指数・対数関数」は方程式・不等式との融合問題を中心に最終チェックをします。	4-6	4204
	加藤	ファイナルチェック数II(微分積分)	基 標 応 難	接線、極値、面積問題を中心に最終チェックをします。	4-3	4202
	石川	ファイナルチェック数B(ベクトル)	基 標 応 難	内積計算、図形への応用問題を中心に最終チェックをします	4-7	4205
大見	ファイナルチェック数B(数列)	基 標 応 難	共通テストでの点の取りこぼしの無いように、等差・等比数列から、群数列、漸化式まで、基礎事項から定型的な頻出問題までを本番前にしっかりと最後にもう一度解き直し、試験本番で確実に得点できるようにします。	4B-1/2	4201	
国語	津覇	共通テスト 現代文 予想テスト演習+解説	基 標 応 難	今年の共通テストを予想! 評論2講と小説2講のズバリ予想問題に取り組み、現代文の解き方を総チェックする講座。20分の演習+50分の解説の形式。	3-3/4	3301
	細田	共通テスト 古文 テスト演習+解説	基 標 応 難	古文読解の基礎となる重要語句・文法を確認しながら、速く正確に問題を読み解く実践力を身に付ける講座。20分の演習+50分の解説の形式。	4-5	4301
	細田	共通テスト 漢文 テスト演習+解説	基 標 応 難	センター試験で頻出の典型的な問題を解くことによって、共通テストでも通用する速く正確に問題を読み解く実践力を身に付ける講座。20分の演習+50分の解説の形式。	7-7	7301
	細田	共通テスト対策 古典文法短期集中	基 標 応 難	古文読解に必要な重要文法事項の総まとめ。	3-5/6	3302
	細田	共通テスト対策 漢文基本句形短期集中	基 標 応 難	漢文読解に必要な重要句形項目の総まとめ。	6-3/4	6301
	津覇	共通テストファイナルチェック現代文(評論)	基 標 応 難	新しい傾向に沿った現代文読解のポイントを丁寧に解説し、「なぜこれが正解か」をきちんと理解して、正確な読み取りができるようにする。【注意】12月22日の授業は12月25日の5限目に実施する、変則時間割となっています。	2-7	2301
	津覇	共通テストファイナルチェック現代文(小説)	基 標 応 難	小説読解のポイントを丁寧に解説し、主観ではなく客観的に理解して、正確な読み取りができるようにします。	4-6	4302

教科	講師	講座名	レベル	内容	時間割	講座番号
理科	宮城	化学ファイナルチェック① (共通テスト正誤問題100)	基 標 応 難	センター試験では計算問題の占める割合は約3割、残り7割は理解と暗記で決まりました。共通テストでもこの傾向が続き、さらに問題文も長くなるのが予想されるので、文章の読み違いや思い込みによる失点をなくすために、正誤問題を100題やり上げましょう！	1-6	1401
	宮城	化学ファイナルチェック② (実験器具・変わった切り口の問題)	基 標 応 難	共通テストでも引き続き出題が予想される、実験器具のからんだ問題や、変わった切り口の問題をとり上げて解説。直前に基礎理解をしっかりとさせましょう！	5-8	5401
	宮城	化学基礎ファイナルチェック	基 標 応 難	共通テスト化学基礎に向けて、実戦総合問題を使って問題演習と解説を行います。限られた時間で問題を解く緊張に慣れ、基礎から掘り起こす解説で本番前に知識の確認をしましょう。	2-8	2401
	宮城	化学 共通テスト標準演習	基 標 応 難	共通テスト化学に向けて、実戦総合問題を使って問題演習と解説を行います。限られた時間で問題を解く緊張に慣れ、基礎から掘り起こす解説で本番前に知識の確認をしましょう。	7-6	7401
	宮城	化学 共通テスト応用演習	基 標 応 難	センター試験過去問や模試の過去問から、共通テストでも重要な項目のやや難問を集めての演習解説。 気体・溶液・電池・電解・熱化学・反応速度・化学平衡・脂肪族・芳香族・高分子の問題を扱います。	4-4	4405
	山城秀成	生物ファイナルチェック① (生命現象と物質・生殖と発生)	基 標 応 難	生命現象と物質・生殖と発生について、共通テストでも求められる、過去のセンター試験の重要ポイントに絞って効率的に学習する。	4A-1/2	4402
	吉田	生物ファイナルチェック② (生物の環境応答・生物と環境・生物の進化と系統)	基 標 応 難	生物の環境応答・生物と環境・生物の進化について、共通テストでも求められる、過去のセンター試験の重要ポイントに絞って効率的に学習する。	3-1/2	3402
	吉田	生物基礎ファイナルチェック	基 標 応 難	共通テストで出題されることが予想される重要部分を、基礎から丁寧に解説し、得点力のアップを図る。	4A-1/2	4404
	丸野	物理ファイナルチェック②(力学)	基 標 応 難	実戦レベルの問題で総合的に最終チェックをし、得点の取りこぼしをなくします。	4A-1/2	4401
	丸野	物理ファイナルチェック③(電磁気)	基 標 応 難		3-1/2	3401
	石川	物理ファイナルチェック①(波動)	基 標 応 難		6-3/4	6401
	当真	共通テスト 物理テスト演習①	基 標 応 難	本番通り60分テストを実施し、その後ポイントを解説する。	3-5/6	3404
	当真	共通テスト 物理テスト演習②	基 標 応 難		6-5/6	6402
	大見	物理基礎ファイナルチェック	基 標 応 難	基礎から知識を整理し、過去問演習などを通して得点力を身に着けます。	4A-1/2	4403
伊元	地学基礎ファイナルチェック	基 標 応 難	センター過去問や模擬試験の問題を解くことによって、共通テストでも必要な地学基礎全分野の総復習を行います。	3-1/2	3403	
社会	照屋	日本史ファイナルチェック(第2次大戦後)	基 標 応 難	戦後の主なできごとを中心に、高校ではなかなかやりきれないところを最後にダメ押し、プラス10点	1-7	1501
	照屋	世界史ファイナルチェック(第2次大戦後)	基 標 応 難	戦後の主な世界をポイントごとに抑えてプラス10点を狙う。	2-6	2501
	照屋	共通テスト日本史テスト演習	基 標 応 難	共通テストでも予想される頻出重要事件・事項・人名など、忘れやすく、覚えているとプラス10点に役立つ最終チェック講座。	5-6	5501
	照屋	共通テスト世界史テスト演習	基 標 応 難	各時代のまとめ分野を問題でまとめる(復習編)。	7-6	7501
	仲間	地理ファイナルチェック	基 標 応 難	共通テストに向けて、地理の最重要項目の最終チェック。	5-6	5502
	山城秀成	共通テスト地理テスト演習	基 標 応 難	共通テストでも重要なセンター試験頻出の過去問(追試)を解き、解答しながら実戦力を養成する講座。	3-1/2	3501
	照屋	現社・政経・倫政ファイナルチェック (公民の経済分野)	基 標 応 難	経済分野のニガテな生徒は多いですが、最後に重要事項をチェックして、+10点以上のアップを狙う講座です。	5-7	5503
	照屋	現社・政経・倫政ファイナルチェック (公民の倫理分野)	基 標 応 難	日本の思想は高校でもあまりやらない分野ですが、きちんとやれば、+10点以上アップは確実！ まったく手を付けていない人でも大歓迎です！	4-3	4502
	仲間	共通テスト倫理テスト演習	基 標 応 難	共通テストでも出題が予想される、模擬試験の問題を用いた実戦的演習講座。	6-1/2	6501
	仲間	共通テスト政経テスト演習	基 標 応 難	共通テスト対策としても有効な、センター政経の問題演習を通して、個々の採点分析をし、弱点項目をラストチェック！！	7-8	7503
	仲間	共通テスト倫政テスト演習	基 標 応 難	共通テスト形式の倫政の問題演習を通して実戦力を養う講座。	7-7	7502
	山城司	共通テスト現社テスト演習	基 標 応 難	大学入試センターが平成29年・30年に実施した共通テストの試行調査を用いて行うテスト演習講座。正答率の低かった問題をピックアップして開設を行い、共通テストの傾向と受験生の苦手分野を分析していきます。	4B-1/2	4501

### \* 表の見方

教科	講師	講座名	レベル	内容	時間割	講座番号
英語	仲宗根	共通テスト対策 第5問型講座	基 標 応 難	新傾向の、プレゼンの準備をする題材の問題に取り組む。メモやポスターに要点をまとめる演習は必須。新しい出題形式に対しても、自信をもって対応できます。	1-8	1102
			基 標 応 難			
数学	仲間	共通テスト倫理テスト演習	基 標 応 難	共通テストでも出題が予想される、模擬試験の問題を用いた実戦的演習講座。	6-1/2	6501
数学	大見	物理基礎ファイナルチェック	基 標 応 難	基礎から知識を整理し、過去問演習などを通して得点力を身に着けます。	4A-1/2	4403

- ↑ \* 講座レベルを表します (下記レベル参照)
- ↑ \* 講座の内容を説明しています
- ↑ \* (ターム)-(時限)を表します。  
\* 3/4は、3・4時限連続講座を表します。  
\* 4A-1/2は、4ターム28・29日の1・2限連続講座を表します。

### \* 講座レベル

基礎 基 標 応 難	基礎～標準 基 標 応 難	標準 基 標 応 難	標準～応用 基 標 応 難	応用 基 標 応 難
応用～難関 基 標 応 難	難関 基 標 応 難			

## \* 授業時間帯

1時限目	2時限目	3時限目	4時限目	5時限目	6時限目	7時限目	8時限目
9:40~10:50	11:00~12:10	13:10~14:20	14:30~15:40	15:50~17:00	17:15~18:25	18:50~20:00	20:10~21:20

## \* 受講料

### 内生

5教科・4教科及び3教科総合コースの生徒は受講料不要。単科選択講座受講生及びパスタ生・ベリタス生・JPS在籍生は1講座につき6,600円+テキスト代110円。

### 外生

1講座につき7,700円+テキスト代110円

(注意)外生及び単科選択講座受講生・パスタ・ベリタス生・JPS在籍生について、10講座以上申し込んだ場合、「フリーパス」の割引制度があります。詳しくは申込書をご確認ください。

## \* 申込方法

那覇尚学院本館受付にて、テキスト代・受講料をお支払いの上申し込んでください。受講カードを発行します。受講カードがなければ、受講及びテキストの受け取りはできません。申込用紙は、那覇尚学院及び尚学院HPに用意してあります。

## \* ご注意

一旦申し込んだ講座の取り消し及び受講料の返金はできません。



## \* お問い合わせ

お問い合わせは那覇尚学院 TEL098-867-3515まで